

PRODUKTINFORMATION

WOW! RADAR KIT TFR-3

#FAHRZEUG
VERSTEHER



WOW! RADAR KIT TFR-3

Ermöglicht die Radarkalibrierung an Modellen
von Lexus, Mazda, Suzuki und Toyota

WOW! RADAR KIT TFR-3

Ermöglicht die Radarkalibrierung an Modellen von Lexus, Mazda, Suzuki und Toyota

Werkstattgerechte Flexibilität

- Besonders geeignet für Freie Werkstätten, Autoglasbetriebe, Karosseriewerkstätten und Reifenhändler
- Ideales Zubehör für die modulare Erweiterung des Kalibriersystems WOW! ACS cars

Alles aus einer Hand

- Mit WOW! ACS cars und dem passenden Zubehör erhalten Sie ein robustes und werkstatttaugliches Kalibriersystem, mit dem Sie flexibel und einfach alle relevanten Fahrzeugmarken kalibrieren können.
- Zusammen mit unseren DIALOOQ Diagnosehardware- und Softwarelösungen bieten wir Ihnen die optimale Lösung für Ihren fordernden Werkstattalltag.

Ihr flächendeckender und kompetenter Service

- Von der persönlichen Beratung, über die Lieferung bis zum Service nach Inbetriebnahme. Sie haben Ihren direkten Ansprechpartner und wir sind in jeder Situation für Sie da.



Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem WOW!-Ansprechpartner oder unter www.wow-portal.com/acs-cars

Bezeichnung	Artikelnummer	Bestehend aus	Verwendung, wenn folgendes vorhanden
Radar Kit TFR-3 Set M	W074 211 005	Basisträgersystem, 2 Targets, Laserträger, Laserempfänger	WOW! ACS cars und TFR-2
Radar Kit TFR-3 Set L	W074 211 006	Basisträgersystem, 2 Targets, Laserträger, Laserempfänger, Distanzlaser	WOW! ACS cars ohne TFR-2
Radar Kit TFR-3 Set XL	W074 211 007	Basisträgersystem, 2 Targets, Laserträger, Laserempfänger, Distanzlaser, Kreuzlinienlaser	Ohne WOW! ACS cars (Stand-Alone-Lösung)

Technische Daten

Maße (L x B x H)	20 cm x 18 cm x 127 cm
Material	Pulverbeschichteter Fuß und Halter für Abstandsmesser, Targets aus Aluminium, nicht radarreflektierender Stab
Genauigkeit Laserempfänger	Fein 0,3 mm, Mittel 1 mm, Grob 3 mm
Gewicht	Radar Kit 3: 2,2 kg, Laserempfänger 0,138 kg, Distanzlaser 0,074 kg, Kreuzlinienlaser 0,506 kg
Lasertyp	Abstandslaser Laserklasse 2, Kreuzlinienlaser Laserklasse 2
Empfohlener Kalibrierplatz	Länge ca. 15 Meter, Breite ca. 5 Meter, Höhe ca. 3 Meter